

## «PeakTech® P 6227» Zasilacz DC 0-60 V / 0-6 A z 2 x USB



119,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 6227

GTIN/EAN: 4250569404924

### Opis

Ten nowo opracowany zasilacz laboratoryjny oferuje regulowane wyjście główne 0...60V lub 0...6A DC o maksymalnej mocy ciągłej 150W. Dla programistów ten zasilacz laboratoryjny oferuje dwa przełączane wyjścia USB z własnym wyświetlaczem LCD dla wartości napięcia i prądu. Jeśli używasz obciążenia do 2,5A, możesz ustawić napięcie wyjściowe do 25V. Jeśli chcesz użyć większego prądu do 6A, ustaw obciążenie na maksymalnie 25V. Oczywiście, wszystkie stopnie są równie dobrze regulowane pomiędzy, np. 30V/5A, 40V/3.7A lub 50V/3A. Ustawienie prądu i napięcia można również wykonać, gdy wyjście jest wyłączone. Naciskając pokrętkę dla prądu lub napięcia, rozdzielczość ustawienia można precyzyjnie / zgrubnie przełączyć z 1mA do 100mA lub od 10mV do 1V. Ze względu na szeroki zakres funkcji i prostą obsługę przy najlepszym stosunku ceny do wydajności, ten zasilacz laboratoryjny jest idealny dla sektora edukacji, hobby, rozwoju i usług.

### Właściwości techniczne

- Niebieski wyświetlacz LCD pokazuje wartości napięcia i prądu wyjściowego
- Zielony wyświetlacz LCD pokazuje wartości napięcia i prądu na wyjściu USB
- Stała moc wyjściowa 150 W
- Regulowany zakres napięcia: 0 - 60V przy 0 - 2,5A i 0 - 25V przy 2,5 - 6A
- Wstępny wybór napięcia i prądu z przełączanym wyjściem
- Tryb C.C. (stały prąd) i C.V. (stałe napięcie) z podłączonym obciążeniem
- Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem i przegrzaniem

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Akcesoria: Kabel zasilający, przewody pomiarowe i instrukcja obsługi

## Specyfikacje

---

**Kanały:** 1 CH

**Napięcie wejściowe:** 100 - 240 VAC 50/60 Hz

**Napięcie wyjściowe:** 0 - 60 V DC

**Połączenie wejściowe:** Kaltgerätebuchse

**Połączenie wyjściowe:** 4 mm Stecker

**Prąd wyjściowy:** 0 - 6 A

**Typ wyświetlacza:** LCD